# 特許協力条約

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220		
の書類記号 314PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	31.03.2004
PCT/JP2005/004423	(日.月.年) 14.03.2005	(日.月.年)	
出願人 (氏名又は名称) 三洋化成工業株式会社			

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で \_\_\_4 ページである。

□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
  - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
  - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 2. 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. ▼ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- - ▶ 出願人が提出したものを承認する。
  - 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38,2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して

4. 発明の名称は

a. 要約書とともに公表される図は、

第 図とする。 出願人が示したとおりである。

- 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. ▼ 要約とともに公表される図はない。

			·	11 11 11 11 11			
第Ⅱ欄	請求の範囲の一	部の調査ができな	いときの意見(第1~	ミージの 2 の絹	えき)		
法第8条 成しな7		7条(2)(a)) の規	定により、この国際記	間査報告は次の	の理由により請	求の範囲の一部に	こついて作
1.	請求の範囲		_ は、この国際調査機	関が調査をす	ることを要しな	い対象に係るもの	である。
	つまり、			•			
	:						
		•	Ç.				
					. a		
2.	請求の範囲	<u> </u>	は、有意義な国際調	査をすること	ができる程度ま	で所定の要件を満	たしてい
	ない国際出願の	部分に係るもので	<b>である。つまり、</b>				
				•	•		
				. "	,		
3.	請求の範囲 従って記載され	ていない。	_ は、従属請求の範囲	であってPC	T規則6.4(a)の	第2文及び第3文の	の規定に
		· · · · ·	•		.* *		

#### 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

調査の結果、請求の範囲1に記載の「スラッシュ成形用樹脂粉末組成物」は、C欄に記載の 文献に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。したがって、請求の範囲1-4と5-7との間にPCT規則13.2の第2文の意味における「特別な技術的特徴」と考え られる同一又は対応する事項が存在しない。また、上記と同様に、請求の範囲8-12の、請 求の範囲1-4を引用する部分と請求の範囲5-7を引用する部分との間にも、PCT規則1 3.2の第2文の意味における「特別な技術的特徴」と考えられる同一又は対応する事項が存 在しない。

したがって、請求の範囲1-12は、発明の単一性を満たしていない。

- 2. ▼ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
- 3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。

#### 追加調査手数料の異議の申立でに関する注意

- ▶ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> C08L75/04, B29C41/18, C08L33/12, 101/00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> C08L 1/00-101/16, B29C41/18

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

	) こ 節 め り 4 し る 文 間 、	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 4-359045 A (旭化成工業株式会社) 1992.12.11,	1, 2, 9–12
Y	請求項 1, [0014]-[0018], [0024], [0026]	8
A	(ファミリーなし)	3-7
		# *
X	JP 2000-351850 A (理研ビニル工業株式会社) 2000.12.19,	12
A	請求項 1, 2, [0051] & WO 2000/61682 A1 & EP 1203790 A1	1-11
X	JP 2002-88210 A (株式会社イノアックコーポレーション、リケンテクノス株式会社)	12
A	2002.03.27, 請求項 1-4,[0047]-[0051] (ファミリーなし)	1-11

#### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。<br/>

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.06.2005

国際調査報告の発送日 21.06.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4 J | 3 1 3 0

吉宗 亜弓

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

## 国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー <b>*</b>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 6-306248 A(三洋化成工業株式会社)1994.11.01,	12
A	請求項 1, 3, [0033]-[0035], [0044]-[0058] (ファミリーなし)	1-11
X A	JP 2-38453 A (日本ポリウレタン工業株式会社) 1990.02.07, 特許請求の範囲 1, 2, 第 3 頁右上欄第 19 行-左下欄第 4 行, 第 5 頁右	12 1–11
A .	上欄第5行-右下欄第9行(ファミリーなし)	
Y	JP 2003-213121 A (三ツ星ベルト株式会社) 2003.07.30, 請求項9 (ファミリーなし)	8
A	JP 10-77403 A (大日本インキ化学工業株式会社) 1998.03.24, 請求項1,2 (ファミリーなし)	1-12
A	JP 2000-17033 A(三洋化成工業株式会社)2000.01.18, 請求項 1-8	1-12
	& DE 19927967 A1 & FR 2780731 A1 US 6177508 B1	
		,
•		
 -		